EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61198550

PUBLICATION DATE

02-09-86

APPLICATION DATE

27-02-85

APPLICATION NUMBER

60038036

APPLICANT :

DAINIPPON PRINTING CO LTD;

INVENTOR: USHIAMA SUSUMU;

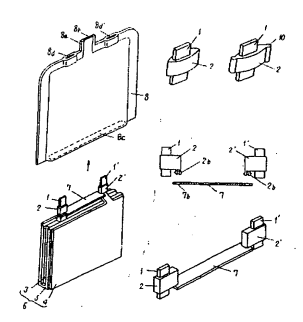
INT.CL.

H01M 2/02 H01M 2/12 H01M 10/12

TITLE

ENCLOSED LEAD STORAGE

BATTERY



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide an enclosed lead storage battery of high reliability, by securing the fitting portions of a plurality of electrode pillars to a splash-proof plate to integrally couple them together to heighten the accuracy of centering of the electrode pillars.

CONSTITUTION: The projections 2b of coating resins 2, 2' provided on electrode pillars 1, 1' are fitted in the fitting holes 7b of a splash-proof plate 7 so that both the electrode pillars are secured to each other. The electrode pillars 1, 1' secured to each other are welded on an electrode plate group 6 comprising an anode plate 3, two cathode plates 4 and a U-shaped separator 5. The electrode plate group 6 is then inserted into a case 8 so that the tips of the electrode pillars 1, 1' project out of upper openings 8d, 8d'. The distance between the electrode pillars can thus be easily set at a prescribed value. The cross section of each of the coating resins 2, 2', which extends perpendicularly to the longitudinal direction of each of the electrode pillars 1, 1', is shaped as the section of a convex lens, which contains the optical axis thereof, or not only the cross section is shaped as described above but also resin just 10 are provided on the side edges of each coating resin, so that the coating resins can be fuse-bonded to the case 8 with high reliability.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

. 4 · .

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 198550

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和61年(19	86)9月2日
2	/02 /12 1 0 2 /12	B-6435-5H 6728-5H 2117-5H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

砂発明の名称 密閉形鉛蓄電池

②特 願 昭60-38036

20出 願 昭60(1985)2月27日

⑫発	明	者	鈴	木	芳	江	門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
⑫発	明	者	小	池	喜	_	門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
個発	明	者	芳	中		實	門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內
⑫発	明	者	岡	部	光	雄	東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式
							会社内
⑫発	明	者	牛	尼		進	東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式
							会社内
砂出	顖	人	松下	電器産	菜株式会	≩社	門真市大字門真1006番地
⑪出	頣	人	大E	本印刷	株式会	≩社	東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号
00代	理	人	弁理	土 中	尾組	男	外1名

明 細 種

1、発明の名称

密閉形鉛蓄電池

2、特許請求の範囲

(2) 極柱コーティング樹脂の袋状外装体との溶着 面を略円孤状とした特許請求の範囲第1項に記載 の密閉形鉛蓄電池。

- (3) 極柱コーティング樹脂の略円孤状部の両端に 略円柱状の樹脂たまりを設けた特許請求の範囲第 2項に記載の密閉形鉛蓄電池。
- (4) 樹脂だまりが、極柱の長さ方向に対して未広がりのテーバを有し、かつ袋状外装体の極柱挿入部にも前記樹脂だまりと略相似形の未溶着部を設けた特許請求の範囲第3項に記載の密閉形鉛蓄電
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、シート状またはフィルム状の合成樹脂からなる外装体を有する密閉形鉛蓄電池の改良 に関するものである。

従来の技術

若電池のコストダウンのために、外装体をABS削脂等でモノブロック状に成形したケースから、フィルム状またはシート状の合成樹脂で作られた 袋状外装体にかえる提案が各種なされている。また極柱の封口方法についても同様である。第8図~第11 図はその一例を示し、第8図A,Bのよ

6 ...

うに純鉛、又は鉛合金製の円柱状义は平板状の櫛 柱(1,1′)に熱浴着性のあるポリエチレン等の 樹脂(2,2')で極柱の両端を除く中央部に鉢巻 状にコーティングを行ない、この極柱(1,11) を第9凶に示す正極板3、負極板4、セパレータ 5 で構成された極板群 6 に密接して電気的に接続 し、平板状の合成樹脂製防冻板でを極板上部に栽 躍する。 このような極板群 6 を第1 O 図のように フィルム状、又はシート状の合成樹脂製袋状外装体 8底部の開口8cよりその内部へ封入し、袋状外 装休8上部の開口8d,8d′より極柱1,1′の先 端部を外に突出させる。次に極柱のコーティング 樹脂2,2′と袋状外装体8の開口8d,8 d'との 間、ならびに炎状外装体8底部の開口8cの樹脂 相互を熱裕着して外装体の封口を行なう。封口後、 袋状外装体の安全弁となる凸部Baの開口8bょ り所定量の電解液を注入し、電池としていた。

ととでの複柱の封口方法は、信頼性が高く製造 が容易であり、密閉形鉛蓄電池に好適である。

発明 が解決 しようとする問題点

Б.:

作用

このように構成することによって、極柱の芯出 しと、袋状外装体との位置出し精度を高めること ができ、極柱のコーティング樹脂と袋状外装体と の溶剤の信頼性を向上させることが出来る。

寒 施 例

以下本発明の一実施例を図面と共に説明する。 第2図において1,1/は、従来と共じ耐酸処理を 施した極柱であり、2,2/は極柱1,1/に鉢巻状 しかしこの方法は、複数の確柱に別々に樹脂コーティングを行ない、極板群らと緒接するため、 極柱間のピッチや位配出しがしにくく、外装体と、 極柱1 ,1'のコーティング樹脂2 ,2'との位置対 応がとりにくいという問題があった。従って外装 体8と検柱のコーティング樹脂2 ,2'とを溶着する際に第11図に示す溶剤用治具9 ,9'の位置と 合わず、封口が不完全になるという欠点があった。

本発明は、上記従来の問題点を改整するもので、 合成 樹脂製外装体と極柱のコーティング樹脂との 密着封口性を良くし、信頼性の高い密閉形鉛器電 池を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

上記の目的を選成するため本発明は、鉢巻状に合成側脂をコーティングした極柱と、この極柱に電気的に接続した正板板、負種板およびセパレータからなる種板群と、防床板とを、シート状またはフィルム状合成樹脂からなる殺状外装体に挿入するとともに極柱間の一部に樹脂相互が需着しあった未溶着部を残して種板群周囲の樹脂相互を容

にコーティングしたポリエチレン等の 樹脂 である。 2 b はコーティング樹脂に一体に設けた篏合用突起であり、 これは防冻板でに設けられた篏合用穴でもに篏合する。 この防床板でに極柱1,1′に施したコーティング樹 脂 2,2′の突起 2 b を篏合させることによって 2 本の極柱1,11を第3図の如く一体に固定すると とができる。固定された2本の極柱1,1/は、第 1 図に示すように 1 枚の正極板 3 と 2 枚の負極板 4および U 字状セパレータ 5 よりなる極板群 6 化 密接される。次にこの極板群らを従来と同じ構成 の袋状外装体8の底部開口部Bcより挿入し、極柱 1,1'の先端部を袋状外装体 B上部の開口 8d,8d' より外に延出させる。こうすることにより極柱1, 1′を連結する防床板7が袋状外装体8の安全弁と なる凸部8aと、極板群 6 の上部との間に位置する。 次にコーティング樹脂 2,2'と、袋状外装体8の開 口8d,8d'とを第11図に示すような治具9を用 いて熱溶瘤し、袋状外装体8の底部の開口Bcも熱 密船により到口を行なり。封口後、安全弁となる 袋状外装体8の凸部80の開口80所定量の電解液を

注入して第4図に示す能池が完成する。 とのよう

にコーティング樹脂の低台部と防水板の低台部と を低台間定することによって、種柱間のピッチを 簡単に一定とすることができる。さらに種性1 , 1'のコーティング樹脂2 , 2'の形状について言え ば、単なる角形よりも第6図のように略円弧状に するか、あるいは第6図に示すような両端に樹脂 だまり10を設けた円弧状の方が、次表に示す如

コーティング樹脂の形状	溶瘤信賴性			
角 形	70 %			
略円似状	99 %			
樹脂だまり付	9 9.9 9%			

く、外芯体との熱密着を信頼性よく行える。

しかしこれのみでは、袋状外装体Bと極柱コーティング樹脂2,20位置出しが不確実になる問題があるため、第7図に示すように極柱コーティング樹脂2,2に極柱長さ方向に対して未広がりのテーパを付けるとよい。この場合袋状外装体Bの極柱コーティング樹脂2,2′との篏合部Bd,8ď

図、第10図は第9図に示した極板群を袋状外袋体内に挿入する図、第11図は治具を用いて極柱のコーティング樹脂と袋状外装体とを熱溶溜する際の斜視図である。

1 , 1'……種柱、2 , 2'……コーティング樹脂、 2 b ……篏合用尖起、6 ……極板群、7 ……防冻 板、7 b ……篏合用穴、8 ……袋状外装体、1 O ……樹脂だまり。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

を極柱コーディング樹脂 2 , 2′と略相似形に来溶 着状型とし、その他の部分は熱溶着して低合させ ることによって位置出しが容易となり、機械化や 高運化が可能となる。

発明の効果

本発明によれば、フィルム状合成樹脂からなる 袋状外装体で極板群を外装した電池の品質の安定 化および機械化によるコストダウンを得ることが できる。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例における組立途中における密閉形鉛器電池を示す図、第2 図は同電池におけるコーティング樹脂の篏合部と防法板の合部を篏合させる説明図、第3 図は篏合を完了した斜視図、第4 図は完成させた密閉形鉛器電池の別の形態を示す図、第7 図は炎状外装体に極柱のコーティング樹脂を飲合させる図、第8 図 A , B は極性に樹脂をコーティングする際の斜視図、第9 図は従来の極板群上部に防法板を取付ける際の斜視

